This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.

	: <i>\$</i>	
	1.	
4		
		i.
. 2		
	42	
	•,	
	•	

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007762330

WPI Acc No: 1989-027442/198904 XRAM Acc No: C89-011919 XRPX Acc No: N89-020836

Ink jet recording method - involves pretreating material with colourless organic cpd. contg. cationic gp(s), then applying ink contg. anionic dye

Patent Assignee: RICOH KK (RICO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 63299971 A 19881207 JP 87133442 A 19870530 198904 B
JP 2667401 B2 19971027 JP 87133442 A 19870530 199748

Priority Applications (No Type Date): JP 87133442 A 19870530
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 63299971 A 15
JP 2667401 B2 13 B41M-005/00 Previous Publ. patent JP 63299971

Abstract (Basic): JP 63299971 A

Ink jet recording method is effected by (i) applying colourless or light-coloured liq. contg. an organic cpd. having at least a cationic gp. in the molecule onto a recording material, (ii) then applying ink contg. an anionic dye onto the part applied with the pre-treating liq...

The colourless or light-coloured liquid contains wetting agent. Wetting agent is nonionic surfactant, anionic surfactant, cationic surfactant and/or fluorine-contained surfactant. The liquid contains polyhydric alcohol. PH of the liquid is 5-14. Surface tension of the ink is at most 50 dyne/cm. The anionic dye has -SO3-, -COO- or -O- as acidic group in the molecule. (Not claimed) Application amount of the cationic compound is 1/10-100 equivalent amount (more pref. 1/2 - 10 equivalent amount) of the anionic dye.

ADVANTAGE - Improves drying property, water resistance, light resistance, image contrast, and prevents ink nozzle blockage.

Title Terms: INK; JET; RECORD; METHOD; PRETREATMENT; MATERIAL; COLOUR; ORGANIC; COMPOUND; CONTAIN; CATION; GROUP; APPLY; INK; CONTAIN; ANION; DYE

Derwent Class: G05; P75

International Patent Class (Main): B41M-005/00

International Patent Class (Additional): B41J-003/04; C09D-011/00

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): G02-A04A; G05-F

				4 6
		***		**************************************
		· *		, ** *
		×	i, e	
		**		
w.				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		3		
ž v				
			r e	. Big. ⁸¹ s. Galley and galley and g
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	For many the		
	× +8			
	¥ .	* Y	ķ.	· :
	* ****		, 1	
		1 0		
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			1
a Pa				
) × 4	to.			
	Sa I Lag.			
				•
		1. 1.8 5. 4.4		*
				i_{i_1}
. *				
				ig sk
	•			
φ.			· _ X	
		•		
•				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
- ()				*
*				. L

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-299971

Slint.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和63年(198	8)12月7日
B 41 M 5/00 B 41 J 3/04	1 0 1	A-7915-2H Z-8302-2C Y-8302-2C				
B 41 M 5/00	103	Z-7513-2C E-7915-2H				
C 09 D 11/00	P S Z 1 0 1	8721—4 J	審査請求	未請求	発明の数 1	(全15頁)

ᡚ発明の名称 インクジェット記録方法

②特 願 昭62-133442

②出 願 昭62(1987)5月30日

⑫発 明 者 賀 保 有 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 砂発 明 者 村上 格二 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 砂発 明 者 田 島 鹏 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 ②発 明 者 希世文 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 永 井 ⑫発 明 者 上村 浩 之 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 ①出 願 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 人 郊代 理 人 弁理士 佐田 守雄 外1名

明無

1. 発明の名称

4 %

インクジェット記録方法

2. 特許額求の範囲

- 1. 記録媒体上に1分子当り2個以上のカチオン性基を有する有機化合物を含有する無色又は淡色の液体を付着した後、その液体の付着部分に、アニオン染料を含有するインクを付着させて画像を形成せしめることを特徴とするインクジェット記録方法。
- 2. 前記無色又は淡色の液体が没透剤を含んでいる特許額求の範囲第1項記録の記録方法。
- 3. 前記級選剤がノニオン系界面活性剤、除イオン系界面活性剤及 オン系界面活性剤、陽イオン系界面活性剤及 び弗素系界面活性剤からなる群より選ばれた 少なくとも1粒である特許額求の範囲第2項 記載の記録方法。
- 4. 前記 無色又は淡色の液体が多価アルコール を含んでいる特許額求の随 囲第 1 項記 娘の記 録方法。

- 前記インクの表面張力が50dyne/cm以下である特許請求の境囲第1項記録の記録方法。
- 7. 前記アニオン染料は分子中に-SO, , -c00-又は-0 の酸性基を有するものである特許額 求の範囲第1項記録の記録方法。

3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明はインクジェット記録方法に関し、 詳しくは、ノズルからのインクの喰射に先立って記録磁体上にそのインクを良好に定培させるための無色又は淡色の液体を付着させるようにしたインクジェット記録方法に関する。 〔 従来技術〕

インクジェット記録方法は(イ)高速記録が可能である、(ロ) 記録媒体に非接触であるため記録媒体には普通紙をはじめ粒々のものが使用可能である、(ハ)カラー記録が可能である、等の利点を有していることから近時

大いに活用されている.

その一方で、このインクジェット記録方法 はノズルの目詰りという問題が残されている。 にノズルを解決するには、ノズル先端部の形状、 は逸に工夫を加えることの外に、染料として は媒に対し溶解性の高いものがインクに使用 されることが必要とされている。だが、一般 に溶解性の高い染料をインクに使用すると に溶解性の高い染料をインクに使用すると になれた画像の耐久性(溶媒が水の場合は耐水 性)が悪くなる傾向がある。

こうした欠陥を解消する手段として(1)記録紙に染料を定着するための材料をあらかじめ強工しておく(特開昭56-86789号、特開昭55-144172号、特開昭56-84992号などの公報に記載)、(2)印字した繭像に染料とレーキを形成する耐水化剤を付与する(特開昭55-150396号公報に記載)等が提案されている。しかし、前記(1)の方法では記録媒体として特定の記録紙を用いる必要がある。前記(2)の方法では耐水性の問題は解決されるものの、

印字後の画像の乾燥性、画像の解像性、画像 濃度などに対してはまったく又は僅かしか効 果がないため、記録媒体として適用されるも のは可成り制限されてしまう。

また、これまでのインクジェット記録方法で使用されているインクによって一般のオフィスで使用されている記録用紙(記録解紙供のスで使用されている記録用紙(記録解紙供が、 記録 スラー記録のおりにからいたり、 特にカラー記録の場に付与ことは、 がは (にはない) にの単位の重ねいからにはがあいてのよがある。

かかる乾燥性の問題を解決するための手段として(3)サイズ剤を添加しないか又はその添加量を少なくした紙を記録媒体として使用する(特開昭52-74340号公報に記載)、(4) 義面に白色顔料又は水溶性高分子材料を主成分としたコート層を設けた紙を記録媒体とし

て使用する(特開昭52-53012号、 特開昭56 -89594号などの公報に記載)、(5)インク中 に界面活性剤等インクの浸透性を高めるため の化合物を添加してインクの表面表力を低下 せしめる (特開昭55-65269号公報に記載)、 (6)本来的に表面張力の低いアルコール、ケ トン等の有機溶媒を主体とするインクを用い る. (7)揮発性の溶媒を主体としたインクを 用いる (特開昭55-66976号公報に記載)、(8) インクを循環使用する、等が提案されている。 しかし、前記(3)(4)の方法では、前記(1) と同様、特定の記録媒体を用いる必要がある。 前記(5)(6) の方法では乾燥性は確かに高 まるものの、インクの媒体(キャリア)ととも にインク中の染料も記録画像中に相当浸み込 んでしまうため、染料が記録用紙の奥深くま で浸透しやすく、画像濃度が低下したり、画 像の鮮明性が低下しやすいなどの不都合がみ られる。また、記録表面に対する濡れ性が向 上するためフェザリングが発生したり、解像

更に、印字画像のシャープネスを向上する 手段として(9)記録媒体上にあらかじめカル ボキシメチルセルロース、ポリピニルアルコ ール、ポリ酢酸ビニル等のポリマーの溶液を 噴射してから印字する方法が提案されている (特開昭56-89595号公報に記載)。この(9)の 方法によればシャープネスの向上効果は得ら れるが、ポリマー溶液が高粘度であるためそ の溶液自体の乾燥性が悪く、加えて印字した インクの乾燥性も通常の紙に印字した場合に 比較して改善効果があまり認められないとい う欠点がある。

こうした実情を反映して、上記のごとき火 陥の生じないインクジェット記録方法の改容 が望まれている。

(目 的)

本発明はかかる要望にそったもので、印字 物の画像の乾燥性、耐水性、耐光性、解微度、 鮮明性、シャープネスなどを向上させ、更に その印字後の画像線度を高めるとともにノズ ルの目詰りを防止し、プリンターの倍額性を 高めるようにしたインクジェット記録方法を 提供するものである。

(松 成)

本発明のインクジェット記録方法は、記録 媒体上に1分子当り2個以上のカチオン性基 を有する有機化合物を含有する緑色又は淡色 の液体を付着した後、その液体の付着部分に、

この有級カチオン性化合物における代表例としては(a) 第一級、第二級、第三級及び第四級の窒素(アミン又はアンモニウム)、リン(ホスホニウム)を分子領中あるいはペンダント領として有する高分子化合物、(b) 低分子量のカチオン性有級化合物がある。

前記(A)の具体例としては次のようなものがあげられる。

(2) - CH₂CH₂NH-(ポリエチレンイミン)

(3) -CH_zCH_zNH-CH_zCH_z-N-(ポリエチレンイミン)

以下に本発明方法をさらに詳細に説明する。 前述のとおり、本発明のインクジェット記録方法においては、まず記録媒体上に有優カ チオン性化合物を含有する無色又は淡色の液体が付着される。

(アミノアセタール化ポリピニルアルコール)

(9)

(10)

溶液の粘度が高くなり過ぎるという問題が生じるから、本発明方法では好ましくは分子量10万以下のものが用いられる。特に好ましくは前記のカチオン性基を1分子中に5~200個含む分子量20000以下の化合物である。

上記(B)の具体例としては次のものがあげられる。

エチレンジアミン、ヘキサメチレンテトラミン、ピペラジン、1 - (2'-アミノエチル)ピペリジン、1-(2'-アミノエチル) アジリジン、1-(2'-アミノエチル) ピロリジン、1-(2'-アミノエチル) ヘキサメチレンイミン、ヘキサメチレンジアミン、ジエチレントリアミン、トリエチレンテトラミン、テトラエチレンペンチン・リー・ジャー・ファミノブロピル)プトレッシン、1,4-ジアザンクロオクタン、1,4,11,14-テトラアザンクロエイコサン、1,10-ジアザンクロオクタデカン、1,2-ジアミノブロパ

これらの高分子カチオン性化合物は塩酸塩、 酢酸塩、硝酸塩、硫酸塩等の任意の酸との化 合物として用いることができる。

上記の高分子カチオン性有機化合物の商品名としては、サンフィックス414、414-C555、555US、70、PRO-100(以上三洋化成社製)、プロテックス200、フィックスK、H、SK、MCL、FM(以上里田加工社製)、モーリンフィックスコンク3M(モーリンピ学社製)、アミゲン(第一薬品工業社製)、エポンア100(日本触媒社製)、フィックスカインスストを50(以上明成化学社製)、ネオフィックスRS(日華化学社製)、ポリフィックスの100(日本カーバイド社製)、ピガンB(バイエル社製)、カイメン557(ディック・ハーキュレス社製)等が挙げられる。

なお、これらの高分子カチオン性化合物は あまり分子量が大きいと、溶解性が悪くなる。

ン-3-オール、1・アミノ-2, 2-ピス(アミノ メチル) プロパン-1-オール、1,3-ジアミノ プロパン-2-オール、N- (2-オキシプロピル) エチレンジアミン、ヘプタエチレンオクタミ ン、ノナエチレンデカミン、1、3-ピス(2'-アミノエチルアミノ) プロパン、トリエチレ ン-ビス(トリメチレン)ヘキサミン、1, 2-ビ ス-[3'- (2"-アミノエチルアミノ) プロピル アミン)エタン、ビス (3-アミノエチル) ア ミン、1,3-ピス(3'~アミノプロピルアミノ) プロパン、sya-ホモスペルミジン等の脂肪族 又は脂環式の多価アミン類であり、これらの 中でも1分子中に3個以上の窒素原子を有す る化合物が本発明方法では特に好ましく用い られる。これは2個以下の窒素原子しかない 化合物では染料と反応して不溶性の結合体を 形成しにくいためである。また、フェニレン ジアミン、トリアミノベンゼン、テトラアミ ノベンゼン、ペンタアミノベンゼン、ヘキサ アミノベンゼン、2,6-又は2,5-ジアミノ-p

-ベンゾキノンジイミン、2,3,7,8 - テトラアミノフェナジン等の芳香族多価アミノ啟も用いられてよい。

これら化合物の合成法については、BARTON。 OLLIS "COMPREHENSIVE ORGANIC CHEHISTRY" Peryanon Press (1978)等に記録されている。

こうした有級カチオン性化合物の紙色又は 淡色の被体中の含有量に特に制限はないが、 後から付与されるインクの染料のアニオン性 基に対して1/10~100当型好ましくは1/2~10 当量が単位面額の配爆媒体に付与されるよう な緻度で用いることが好適である。

有級カチオン性化合物含有溶液は、これが 記録媒体に付与された後には適かに乾燥する ことが特に高速で印字をする場合に要求される。また、印字されたインクも適かに設設する ることが要求される。この要求を前足させる ために退明な液体(有級カチオン性化合物体 有溶液)自体および/又はインクの記録媒体 への設強性を高めるための化合物を有機カチ オン性化合物含有榕被に添加することが望ま しい。

この没没性を高めるための化合物(包透剤) の例としては、ポリオキシエチレンアルキル エーテル類、ポリオキシエチレンアルキルフ ェニルエーテル額、ポリオキシエチレンアル キルエステル類、ポリオキシエチレンアルキ ルソルピタンエステル鎖、ポリオキシエチレ ンアルキルアミン類、グリセリン脂肪酸エス テル額、ソルビタン脂肪酸エステル額、プロ ピレングリコール脂肪酸エステル類、ポリオ キシエチレングリコール脂肪酸エステル頻等 のノニオン系界面活性剤; アルキル硫酸塩類. ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸塩 題、ポリオキシエチレンアルキルエーテル酢 **敵塩顔、アルキルベンゼンスルフォン酸塩類、** N-アシルアミノ酸塩類、アルキルスルホコ ハク敵塩額、アルキルリン酸塩銀等の除イオ ン系界面活性剤:ペンザルコニウム塩額など の第四級アミン類等の脳イオン系界面活性剤:

パーフルオロアルキルリン酸エステル類、パーフルオロアルキルカルボン酸塩類、パーフルオロアルキルベタイン類等のフッ業系界面活性剤などがあげられる。

これらの中でより具体的で好ましい設設剤は、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノフェニルエーテル、プロピレングリコールモノブチルエーテル、フッ窯系界面活性剤であり、これらは設選性を高める効果が大きい。

有級カチオン性化合物含有溶液中へのこれら没透剤の添加量は、使用される浸透剤の極顕により幾分異なるが30量量%以下、好ましくは0.001~30重量%より好ましくは0.1~15重量%くらいが適当である。

この他に、有機カチオン性化合物含有溶液に添加しうるものとしては、通常のインクジェット記録方法に用いられるインクに従来より添加されるものが同様に使用できる。例えば、粘度調盛剤、防腐剤(防腐防殺剤を含む)、

出詞密剤、紫外線吸収剤などがある.

粘度調盛剤としては、多価アルコールの使 用がノズル部の目詰り防止効果をもち併せて いることから特に望ましい。多価アルコール の例としてエチレングリコール、ジェチレン グリコール、トリエチレングリコール、テト ラエチレングリコール、ポリエチレングリコ ール、プロピレングリコール、ジプロピレン グリコール、グリセリン、ジェタノールアミ ン、トリエタノールアミン等が挙げられる。 これらの多価アルコールの添加扱は0~70貿 ■%が適当であり特に好ましくは5~35重数 %である。多価アルコール以外の粘度調盛剤 としては、ジェチレングリコールモノメチル ・エーテル、ジエチレングリコールモノエチル エーテル、トリエチレングリコールモノメチ ルエーテル等の多価アルコールのアルキルエ ーテル類、多価アルコールのエステル類、N -メチル-2-ピロリドン、1,3-ジメチルイミダ ゾリジノン等の複素吸水溶性化合物等があげ られる。これら粘度調整剤は前記有機カチオ いた有機カチオン性化合物が沈澱を生じない ン性化合物を良く溶解することのできるもの こと、有機カチオン性化合物含有溶液がそれが望ましいことから特にエチレングリコール、 に接する部材を浸さないこと等を考慮して決 ジェチレングリコール、グリセリンの使用が められるべきであり、システムを構成する部 村 用いる有機カチオン性化合物により変更

防腐剤としてはデヒドロ酢酸塩、ソルビン酸塩、安息香酸塩、ペンタクロロフェノールナトリウム、2 - ピリジンチオール-I-オキサイドナトリウム、2,4 - ジメチル-6-アセトキシ-m-ジオキサン、1,2-ベンズチアゾリン-3-オン等の化合物をあげることができる。

出調整剤には水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等の水酸化アルカリ金属類、炭酸サトリウム、炭酸カリウム等の炭酸アルカリ類、水酸化アンモニウム、水酸化第四級アンモニウム、水酸化第四級アンモールアミン、トリエタノールアミン、トリエタノールアミン、トリエタノーをおいた。更にpHの緩慢ナトリウム、ショウ酸ナトリウム、ショウ酸ナトリウム、ショウ酸ナトリウムのような塩類を添加することができる。有機カチオン性化合物含有溶液のpH値は、用

いた有機カチオン性化合物が沈澱を生じないにと、有機カチオン性化合物含有溶液がそれに接する部材を浸さないこと等を考慮してるから、カテオな性化合物により、から、用いる有機カチオン性化合物にはならない。従ってもの時間を対しなければ有溶液のpH値はより、有機カチオン性化合物含質がある。四=12以上のするにより、有吸吸の速くなり有利である。の吸収速くなり有利である。

次にアニオン性基を有する染料を含有するインクについて述べると、ここでの染料は有機カチオン性化合物の陽イオンと結合して溶媒に不溶又は難溶の塩を形成するものであればよく、特に分子中に -SO, -, -COO -, -O -のアニオン性基を有する染料が用いられる。カラーインデックの分類に従えば、酸性染料、直接染料がこれらの酸性基を有

するものである。

具体的な染料の例としては、次のものを挙 げることが出来る。

酸性染料としてはC.I.アシッド・イエロ -17, C.I.アシッド・イエロ-23, C.I. アシッド・イエロー42, C.I.アシッド・イエ ロー44, C.I.アシッド・イエロー79, C.I. アシッド・イエロー142, C.I.アシッド・レ ッド35, C.I.アシッド・レッド42, C.I. アシッド·レッド52, C.Ι.アシッド·レッド 82, C.I.アシッド·レッド87, C.I.アシ ッド・レッド92, C.I.アシッド・レッド134, C.I.アシッド·レッド249, C.I.アシッド・ レッド254, C.I.アシッド・レッド289, C. I.アシッド・ブルー1, C.I.アシッド・ブル -9, C.I.アシッド・ブルー15, C.I.ア シッド・ブルー59, C.I.アシッド・ブルー93, C.I.アシッド・ブルー249, C.I.アシッド・ ブラック2, C.Ι.フード・ブラック2など が例示できる。

直接染料としては C.I.ダイレクト・イェ ロー33, C.I.ダイレクト·イエロー44, C. I.ダイレクト·イエロー50, C.I.ダイレク ト·イエロー86, C.I.ダイレクト·イエロー 144, C.I.ダイレクト·オレンジ26, C.I. ダイレクト·オレンジ102, C.I.ダイレクト・ レッド4, C.I.ダイレクト·レッド95, C. I.ダイレクト·レッド242, C.I.ダイレク ト·レッド9, C.I.ダイレクト·レッド17. C.I.ダイレクト·レッド28, C.I.ダイレ クト·レッド81, C.I.ダイレクト·レッド83, C.I.ダイレクト·レッド89, C.I.ダイレ クト·レッド225, C.I.ダイレクト·レッド2 27, C.I.ダイレクト·ブルー15, C.I.ダ イレクト·ブルー76, C.I.ダイレクト·ブル -86, C.I.ダイレクト·ブルー200, C.I. ダイレクト·ブルー201, C.I.ダイレクト・ ブルー202, C.I.ダイレクト·ブラック19, C.I.ダイレクト·ブラック22, C.I.ダイ レクト·ブラック32, C.I.ダイレクト·ブラ

特開昭63-299971(ア)

ック51, C.I.ダイレクト·ブラック154など が例示できる。

P .,

反応性染料としては C.I.リアクティブ・イエロー17, C.I.リアクティブ・レッド 6, C.I.リアクティブ・ブルー 2 などが例示できる。

その他、本発明においてはマゼンタ換料と して高色図の下記の染料も有効に使用しうる。

(但し、Qは低級アルキル茲、スルホン茲、 カルポキシル茲、ハロゲン茲を含 むペンゼン類を袰わす。

級のインクジェット記録方法とは逆に、築料 1分子当りのアニオン性基の数が多いほど団 水性が向上するため、アニオン性基数の増加 により高い溶解性を築料に与えることができ る。従って、本発明方法に使用できる築料は 上記のカラー・インデックスに記録されたも のに限定されるものではない。

これら染料のインク中の含有量は0.2~ 20重量%好ましくは0.5~7 重量%である。

インクはこれら染料を水、有機溶媒(メタ ノール、エタノールのごときアルコール類; アセトン、メチルエチルケトンのごときケト ン類など)等の溶媒に溶解させて刷製される。 これら溶媒のうち染料の溶解性、安定性を配 碌すると水の使用が最も好ましい。

先に触れたように、有极カチオン性化合物 含有溶液に没避剤を添加させておくようにす ればインクの乾燥性は向上するが、このイン クの乾燥性を一層向上せしめるためにはイン ク中にも没透剤を加えて、インクの表面張力 R^{*}のは水素又は低級アルキル数を 表わす。

M^{*}はLi^{*}, Na^{*}, K^{*}又はN^{*}を扱わす。

(R^{*1}は水素、低級アルキル基、低級アルコキシ基、水酸基又は ハロゲン) 又は

一般のインクジェット記録方法では得られた た画数の耐水性を得るために使用できる染料が限定されてしまう。すなわち、耐水性の がは一般には直接染料を用いることになるが、本発明方法においては、耐水性は有機 サイン性化合物により高められるので、酸性 染料のように溶解性が高く目詰りを生じにく い染料、より色図の低れた染料を用いること ができる。また、本発明方法においては、一

を50dyne/cn以下にすることが特に好ましい。 设證剤としては有級カチオン性化合物含有溶 被に必要により添加されるものと同機なもの を用いることができる。インクへの浸透剤の 添加母は、表面張力が低下し過ぎて印字が不 能になったり、画像のにじみが生じたり、ド ット径の広がりが大きくなり過ぎない範囲で 辺択すべきであり、従って、表面張力として は30~50dyne/cnの範囲となる量で浸透剤が 添加されるのが望ましい。

その他、通常のインクジェット記録方法でのインクに加えられているものと同様な添加物が本発明方法でのインクにも添加されてよく、これには前記の有級カチオン性化合物含有溶液の説明で記成した多価アルコール等の湿潤剤、粒度製強剤、防腐剤、出調強剤などがあげられる。

記録媒体は特に限定されるものではなく、 従来から使用されているサイズ加工のないか あるいは弱サイズの紙、一般に上質紙として 市販されているサイズ加工された低、中質低、和紙、木綿、アセテート、ナイロン等の機能リポート、サイロンは他のでは、では、ないでは、ボリピニルピロリドンとは、ボリカール、ボリエステルとのでは、サイズがは、カート等のプラスチックを対したが、がいるがは、サイズの例として挙げられいのは、サイズなう場合でないよいない。ないは、サイズなう場合では、サイズなう場合では、サイズなう場合では、サイズなう場合では、サイズなう場合では、サイズなう場合では、サイズなう場合では、サイズなう場合では、サイズなう場合では、サイズなう場合では、サイズなう場合では、サイズなう場合では、サイズなう。

本発明のインクジェット記録方法は、これら有機カチオン性化合物含有溶液(有機カチオン性化合物含有溶液(色の液体)、インク(アニオン性基を有する染料を含有するインク)および記録媒体を用い、先ず、有機カチオン性化合物含有溶液をインクによって中字を行なうのに先立って(望ましくは中字を行なう直前に)記録媒体に付着せしめ、特に記録媒体を加熱したり強制的な乾燥を行

インクジェット方式により付着せしめる場合 にも、有機カチオン性化合物含有溶液の1滴 が記録媒体上で形成するドット径と、インク の1滴がつくるドット径とがほぼ等しければ、 有機カチオン性化合物含有溶液を選択的に付 着せしめる時に、有機カチオン性化合物含有 溶液の付着させる位置とインクが付着する位 壁とが完全に一致しなくてはならないので、 両液の噴射位置の調整が困難である。従って (a)有機カチオン性化合物含有溶液を噴出す るノズルの径をインクの噴出するノズルの径 よりも大きくする、(b)有機カチオン性化合 物含有溶液の粘度をインクの粘度よりも低く してインクと同条件で吐出せしめた時にイン ク滴よりも有機カチオン性化合物含有溶液の 済の径が大きくなるようにする、等の方法に より有機カチオン性化合物含有溶液の記録媒 体上での有機カチオン性化合物含有溶液のド ット径をインクのドット径に比較して大きく しておく方が好ましい。あるいは(c)有機力

なうことなく、有機カチオン性化合物含有溶 被を付着せしめた部分に前記のインクを付着 せしめることによって、染料中のアニオン性 基と有機カチオン性化合物中のカチオン性基 とが結合して溶媒に不溶又は蹇溶の塩が形成 され、これが画像として表われるというもの である。

有機力と性化合物含するでは、これので

ただし、有機カチオン性化合物含有溶液を

チオン性化合物含有溶液とインクとのドット 程に差をつけることが困難な場合にはインク の印字信号を処理することにより、インクが 印字される部分よりも例えば1ドット分画像 の周辺に余分に有機カチオン性化合物含有溶 液を付着する方法が好ましい。

合に色再現が不良とならない程度に無色又は 淡色であれば良い。

ρ,

有拠カチオン性化合物含有溶液を記録媒体 に付着せしめ、焼いてインクを付着させるま での時間は印字品質(画像品質)に影響を与 える重要な要因である。この時間は有級カチ オン性化合物含有溶液およびインク滴の量、 被滴の飛行速度、有機カチオン性化合物含有 溶液の記録媒体中への浸透密度、インクの表 面張力等の要因により適当な範囲が与えられ る。最も好ましいのは有极カチオン性化合物 含有溶液が記録媒体に浸透し、記録媒体表面 に見かけ上有機カチオン性化合物含有溶液が なくなった直後からその数秒後の間にインク 滴が付着されることである。インク滴を付着 する時に有機カチオン性化合物含有溶液が記 緑媒体設面に歿っていると、インクの飛放に よる画像周辺の汚れが発生したり、インクが 有機カチオン性化合物含有溶液側に移行して **函像にじみが生じたりし曷い。逆に、有機力**

な方式は荷電量制御形の連線噴射方式;カイザー式、グールド式、バブルジェット式、ステンメ式などのオンディマンド方式である。

なお本発明に類似したものとして特開昭54-43733号公報に記録された方法があるが、これは本質的にガラス上で2被硬化型の成分の組合わせにより反応させ固着させるというものである。加えて、ここでインクは油性であり、かつ、実施例に記録されているイソシアネートあるいはエポキシ基等は本質的に不安定であり、ノズル目詰まり等の点で一段プリンターには不適である。

実施例

(ここでの%は黛登基準である。)

まず下記の処方によって6種の有機カチオン性化合物含有溶液、19種のインク (5種のイエローインク、7種のマゼンタインク、5種のシアンインク、2種の黒色インク)を調製した。

チオン性化合物含有溶液の付 おから時間が経過し過ぎると、有機カチオン性化合物含有溶液中のカチオン性基とインク中の染料のアニオン性基と反応が遅くなったり、有機カチオン性化合物含有溶液中の浸透剤の効果が小さくなりインクの乾燥が遅くなったりしてしまう。

インクが付着する時の有級カチオン性化合物含有溶液の付着状態を制御するためには、 プリンターにおける有機カチオン性化合物含 有溶液を吐出せしめるヘッドとインクを吐出せしめるヘッドとの相対位図の調盛、有機カチオン性化合物含有溶液への没透剤の付加量の関密を行なえば良い。

有機カチオン性化合物含有溶液およびインクを記錄媒体に付着せしめるには、種々提案されているインクジェット方式を用いることができる。これらの方式については例えば前田 淳次氏の提案に係るテレビジョン学会誌3 7 (7)540(1983)にも記録されている。代表的

(有級カチオン性化合物含有熔液 P-1)

ポリアリルアミン	5.0%
グリセリン	10.0%
エチレングリコール	11.0%
ジェチレングリコール	20.0%
ジェチレングリコール モノブチルエーテル	12.0%
デヒドロ酢酸ソーダ	0.1%
帶製水	疫 部

(有機カチオン性化会物会有違数P-2)

(AMEN) N D IE IC E IN E IA HI IC.	2,
ポリエチレンイミン	3.0%
グリセリン	10.0%
ジエチレングリコール	23.0%
ジェチレングリコール モノフェニルエーテル	5.0%
デヒドロ酢酸ソーダ	0.1%
将股水	疫部

(有极カチオン性化合物含有溶液 P-3)

前記P-1のポリアリルアミンにかえて第四級ポリマー (N-トリメチルアミノメチルポリスチレン:前記式(10)でm=1、R'=

$R^* = R^* = -CH$, としたもの) を用いた	. もの.	(イエローインク Y - 1)	
(有機カチオン性化合物含有溶液 P~4)		C.I.アシッド・イエロー23	3.0%
前記 P - 2 のポリエチレンイミンにか	えて	グリセリン	10.0%
テトラエチレンペンタミンを用いたもの		エチレングリコール	15.0%
(有機カチオン性化合物含有溶液 P-5)		ジェチレングリコール	24.0%
ポリジメチルジアリル アンモニウム塩酸塩	4.0%	ジェチレングリコール モノブチルエーテル	4.0%
グリセリン 1	0.0%	デヒドロ酢酸ソーダ	0.3%
エチレングリコール 1	1.0%	精製水	殁 部
ジェチレングリコール 3	2.0%	(イエローインクΥ-2)	
デヒドロ酢酸ソーダ	0.1%	C . I . フ ー ド・イ エ ロ ー 3	3.0%
精製水	残部	グリセリン	10.0%
(但しNaOHでH=13.5に調整し	た。)	エチレングリコール	15.0%
(有機カチオン性化合物含有溶液 P-6)		ジエチレングリコール	26.0%
ポリアリルアミン	4.0%	プロピレングリコール モノブチルエーテル	2.0%
グリセリン	5.0%	デヒドロ酢酸ソーダ	0.3%
ジェチレングリコール 2	5.0%	特数水	殘部
プロピレングリコール モノブチルエーテル	1.0%	(イエローインクY-3)	/X HP
精製水	殘 部	前記インク Y ~ 1 の C . I . アシッ	ド・イエロ
(但し(C₂H₂)₄NOHで出=13.5に調整	した。)	-23にかえてC.I.ダイレクト・イ	x 0 - 142

(イエローインクY-4)

C . I . アシッド・イエロー17	3.0%
グリセリン	10.0%
エチレングリコール	15.0%
ジェチレングリコール	28.0%
デヒドロ酢酸ソーダ	0.3%
精 製 水	残部

(イエローインクΥ-5)

C.I.アシッド・イエロー23	3.0%
グリセリン	5.0%
ジェチレングリコール	22.0%
ジェチレングリコ <i>ール</i> モノブチルエーテル	3.0%
2-ピリジンチオール-1- オキサイドナトリウム	0.2%
精製水	残 部

(マゼンタインクM-1)

前記インクY-1のC.I.アシッド・イエロー23にかえてC.I.アシッド・レッド92を用いたもの。

(マゼンタインクM-2)

前記インク Y - 2 の C . I . フード・イエロー 3 にかえて C . I . アシッド・レッド 254 を用い たもの。

(マゼンタインクM-3)

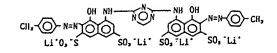
前記インクY-1のC.I.アシッド・イエロー23にかえてC.I.アシッド・レッド35を用いたもの。

(マゼンタインクM-4)

前記インクY-2のC.I.フード・イエロー 3にかえて下記構造式(A)の染料を用いたもの。

(マゼンタインクM-5)

前記インクY-1のC.I.アシッド・イエロー23にかえて下記構造式(B)の染料を用いたもの。



...(B)

(マゼンタインクM-6)

前記インクY-4のC.I.アシッド・イエロ ー17にかえてC.Ι.アシッド・シッド35を用 いたもの。

(マゼンタインクM-7)

前記インクΥ-5のC.Ι.アシッド・イエロ -23にかえて上記擬造式(A) の染料を用い たもの。

(シアンインクC-1)

前記インクY-1のC.I.アシッド・イエロ - 23にかえてC、I.ダイレクト·ブルー86を 用いたもの。

(シアンインクC-2)

前記インクヤ-1のC.Ι.アシッド・イエロ -23にかえてC.I.ダイレクト·ブルー9を 用いたもの。

また、これらとは別に1額の有機カチオン 性化合物含有溶液 (Q-1)と、4 種のインク (イエローインクY'、マゼンタインクM'、 シアンインクC'及び黒色インクB &') を調

(有級カチオン性化合物含有溶液Q-1)

ポリアリルアミン	4.0%
グリセリン	10.0%
エチレングリコール	11.0%
ジェチレングリコール	32.0%
箱製水	43.0%

(-

製した。

(但しNaOHでH=8.0に調整	した。)
イエローインク Y′)	
C.I.アシッド・イエロー23	3.0%
グリセリン	10.0%
エチレングリコール	15.0%
ジエチレングリコール	14.0%
ジェチレングリコール モノブチルエーテル 14.0%	•
デヒドロ酢酸ソーダ	0.3%
精製水	残部

(シアンインクC~3)

前記インクY-2のC.1.フード・イエロー 3にかえてC.I.ダイレクト·ブルー86を用 いたもの。

(シアンインクC-4)

前記インク Y-4 の C. I. アシッド・イエロ -17にかえてC.I.ダイレクト·ブルー86を 用いたもの。

(シアンインクC-5)

前記インクΥ-5のC.I.アシッド・イエロ -23にかえてC.I.ダイレクト·ブルー249を 用いたもの。

(黒色インクB 2-1)

前記インクY-1のC.1、アシッド・イエロ - 23にかえてC. I. フード・ブラック2を用 いたもの。

前記インク Y-5 の C. I. アシッド・イエロ - 23にかえてC. I. アシッド・ブラック72を 用いたもの。

(このインク Y ′ は 前 記 インク Y ~ 1 中の ジェチレングリコールモノブチルエー テルを増盤したものである。)

(マゼンタインクM')

前記インク Y'の C.I.アシッド・イエロー 23にかえてC.Ι.アシッド・レッド92を用い たもの。

(シアンインクC')

前記インク Y'の C. I. アシッド・イエロー 23にかえて C. I. ダイレクト・ブルー86を用 いたもの。

(黒色インクB 2')

前記インク Y'の C. I. アシッド・イエロー 23にかえてC. 1. フード・ブラック 2 を用い

これら有機カチオン性化合物含有溶液及び インクを用い、カイザー型オンディマンドイ ンクジェットプリンター或いは荷電制御型イ ンクジェットプリンターによって表ー1に示 したごとき印字を市販の上質紙に行なった。

Na	印字 方式	有機カチオン性 化合物含有溶液	イエロー	イ ン マゼンタ	ク シアン	ブラック
1	0	P-1	Y-1	M-1	C-1	B 2-1
2	0	P-2	Y-2	M-2	C-3	B-2-1
3	0	P-3	Y-3	м-3	C-2	B 2-1
4	0	P-4	Y-4	M-6	C-4	B 2-1
5	0	P-5	Y-2	M-2	C-2	B 4-1
6	0	P-1	Y-3	M-4	C-2	B &-1
7	0	P-3	1	M-5	-	-
8	С	P-6	¥-5	M-7	C-5	B 2 ~ 2
9	0	なし	Y-1	M-1	C-1	B 2-1
10	С	なし	Y-5	M-7	C-5	B 4-2
11	0	Q-1	Y-1	M-1	C-1	B 2-1
12	0	なし	Y'	м′ .	C'	Ba'
13	0	Q-1	Y-4	м-6	C-4	-
14	0	Q-1	-	м-5	C-4	_

注1) 印字方式で、Oとあるのはオンディマン ド方式、Cとあるのは荷電制御方式を表わ

ヘッド部31 Y , 31 M , 31 C , 31 B & に供給され、面像信号に応じてヘッドに取り付けられた電歪素子(図示せず)に電圧が印加されて記録紙(記録媒体) 4 上に画像が形成される。図中、5 はプラテンである。

している。ここで、これらプリンターの概 略は次のとおりである。

(1) カイザー型オンディマンドインクジェットプリンター

直径60μmのノズルおよびインク室、 励協子を9個有するヘッドを5個準備し、 それぞれ有機カチオン性化合物含有溶液、 イエローインク、マゼンタインク、シア ンインク、ブラックインクの噴射を行な うのに使用した。第1図はプリンターキ ャリッジ部の平面図、第2図はキャリジ 部の側面図、第3図はヘッド(1個)の 正面図である。キャリッジ1はシャトル 2上を走査 (第1図に示した矢印方向に 走査) され、キャリッジ1上に設けられ た有機カチオン性化合物含有溶液用カー トリッジ3Pから有機カチオン性化合物 含有溶液がそのヘッド部31Pに供給され、 また、インク用カートリッジ3Y、3M、 3C及び3Baよりインクがそれぞれの

(P)にインクが付着され画像(I)が形成 された状態を示している。

- (2) 荷電制御型インクジェットプリンター 第5図のような2値荷電制御型インク ジェット・ユニットを5個用意し、第6 図に示すプリンターで印字を行なった。 キャリッジ1内の各インク用のプリント ヘッドの配置は第7図のようにした。ノ ズルは直径25μαのものを用い、粒子化 周波数は132KHzとした。
- 注2) No.11, No.13及びNo.14は参考例である。No.9, No.10及びNo.12は比較例である。なお、No.14は有機カチオン性化合物含有溶液用ヘッドにM-6又はC-4のインクを入れておき、Q-1液をイエローインク用ヘッドに入れて印字したもの(インクによる印字後、耐水化剤の入った液を付着させるもの)である。

印字結果は表-2のとおりであった。

インクの表面張力 (dyn1/四 (15℃)) 42~44 (Blackを除く) (Black を除く) 39~41 40~43 40~42 39 39-41 39~41 52~57 函数の 辞明性 00 00 0000× × × 0 × 4J olo olo lolololol 1 1 0110 Ю 画像でいる 00 00 0000× × × × 8 S (Black & # < 20~40 18~22 乾燥時間 (sec) ç 2 ç ~ 2 2 2 45~1 7 8 S 6 s 42 \$ 9 400 ၁ S ~ \$ S 6 58 45 ı 30 Z 2 0 53 杏 ~ 9 53 62 23 0.98 0.89 1.03 0.98 1.08 1.05 1.07 1.03 9 8 쨊 . 96 0.92 1.09 1.05 6 1.04 1.00 9.94 1.08 အပြ 1.03 1.05 9.89 1.03 1.01 1.01 90. 0.83 0.83 0.35 0.30 Ø. 96.0 9.83 190 0.73 0.70 0.73 0.71 0.72 0.73 99.0 69.0 0.71

は黒色画像を表わしている。 注2) 画像漁度はベタ部をマクベス漁度計 で測定した。

注1) Yはイエロー画像、Mはマゼンタ画

飲、Cはシアン函数、B & (B &ack)

注3) 画像の耐水性は画像サンプルを30℃ の水に1分間没液し、没渍前後の画 像線度をマクベス線度針で測定し、

下式により退色率を求めた。

(1 - <u>没液後の主色濃度</u>) ×100(%)

- 注4) 乾燥時間は印字後遮紙にインクが転 写しなくなるまでの時間を測定した。
- 注6) 色調は目視で判定し、ここで有機カチオン性化合物含有溶液の付着が認められるか、ほとんど認められないこと、及び、なしと色調に大差ない

ものを〇、またこれらに明らかな差 があるものを×とした。

有無を目視で判定し、流れのあるも

のを×、流れのないものをOとした。

- があるものを×とした。 注7) 画像の鮮明性は2色重ねのベタ画像 部で画像周辺のインクの流れ出しの
- 注8) ノズルの目詰りテストは印字した後、 印字操作を休止したままで20℃、65 %RHの環境で2か月間放躍し、放 置後再び正常な印字が可能が否かを 調べた。〇は目詰りなし、×は目詰 りありを表わしている。
- 注9) 保存性はインクおよび有機カチオン性化合物含有溶液をポリエチレン製の容器に入れ-20℃、4℃、20℃、50℃、70℃のそれぞれの条件下で3か月間保存し、保存前後の粘度、表面强力、電気伝導度の変化、および沈潤物折出の有無を調べた。○は保存性良好、×は保存性不良を表わし

ている.

(効果)

本発明のインクジェット記録方法によれば下 記のような効果がもたらされる。

- (イ) インク中の築料と有機カチオン性化合物 含有溶液中のカチオン性基とが結合し、有機 カチオン性化合物を媒介として染料が結合し、 水不溶の集合体を形成するため、画像の耐水 性が著しく向上する。
- (ロ) 染料が築合体となるため、染料が紙の内部まで没済せずに紙の表面近傍にとどまるため、画像の鮮明性、漁度が向上する。また紙の表面方向にも溶媒が没透するのみで染料が拡がらないためシャープネスがよく、解像度の高い画像が得られる。
- (ハ)染料が集合体となるため上記のように紙の 面方向への色材の没遠が迎えられるため、表 面張力が低く乾燥し易いインクを用いても画 依にじみを生じない。従って乾燥性を向上で きる。

特開昭63-299971 (14)

- (二) 有機カチオン性化合物含有溶液中の浸透 剤により表面張力の高いインクを用いても乾 燥性は高まる。
- (ホ) 染料と有機カチオン性化合物との集合体 の耐光性は染料が集合体を形成しない場合に 比較して向上する(但し、理由は明らかにな っていない)。
- (へ) 耐水性を考慮せずにインクに使用する染 料が選択できるため耐ノズル目詰り性、色調 の改良が可能である。
- 4. 図面の簡単な説明

第1図はカイザー型オンディマンドインクジ ェットプリンターのキャリッジ部の平面図、第 2 図はその側面図、第3 図はインクヘッドの正 面図である。

第4 図は記録媒体上に画像形成(印字)がな された様子を表わした図である。

第5図は2値荷電制御型インクユニットの概 略を示した図、第6図はこのユニットを採用し たプリンターで印字を行なう様子を表わした図

である.

第7図はプリントヘッドの配置を示した図で ある.

1…キャリッジ

2…シャトル(キャリッジガイド)

21…キャリッジ送りネジ

3P… 有機カチオン性化合物 含有溶液カートリッジ

37…イエローインク用カートリッジ

38…マゼンターインク用カートリッジ

3C…シアンインク用カートリッジ

3B 4 … 黒色インク用カートリッジ

31…ヘッド

31P…有機カチオン性化合物 含有溶液用ヘッド

317…イエローインク用ヘッド

318…マゼンタインク用ヘッド

31C…シアンインク用ヘッド

318 2 … 黒色インク用ヘッド

4 … 記錄媒体

5 … プラテン (ドラム)

6 … インクポンプユニット

71…荷電電極

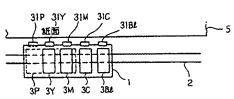
72… 偏向電極

8 … ガーター

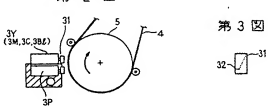
株式会社リコー 特許出願人 æ 守 推 外1名



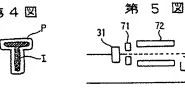


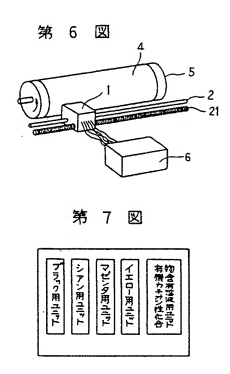


2 図



第 4 図





9.

*

-·

٠,٠